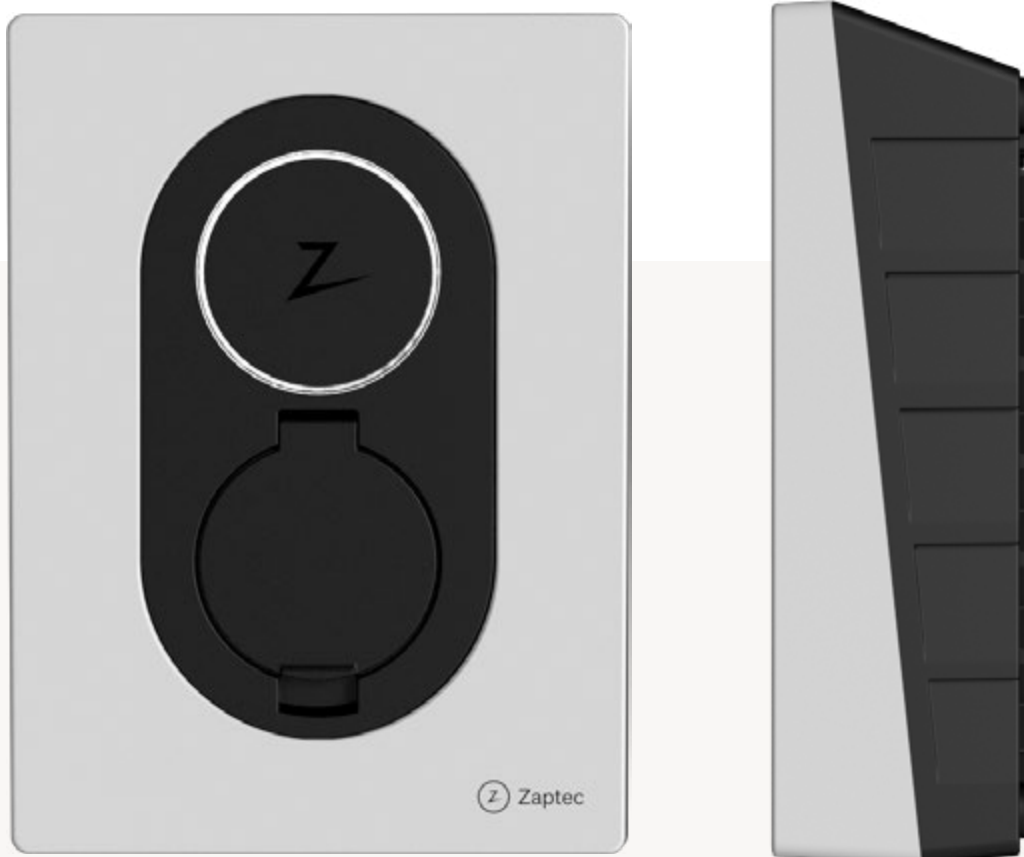


Zaptec Go

naładujesz każdy samochód



Bez względu na to, czym jeździsz lub dokąd zmierzasz, ZAPTEC Go to najpewniejszy sposób na to, by nigdy nie zabrakło Ci energii. Bazując na unikalnej norweskiej myśli technicznej w obszarze czystej energii, stworzyliśmy nagradzaną ładowarkę która łączy zaawansowaną technologię z prostą obsługą.

Ładuj w domu

Nie będzie przesadą stwierdzić, że większość z nas woli ładować swoje samochody elektryczne w domu. ZAPTEC Go to świetnie zaprojektowana, zaawansowana stacja przeznaczona do użytku w domach, prywatnych garażach lub przy miejscach parkingowych. Zapewnia Ci swobodę ładowania wtedy, kiedy tylko tego chcesz.

Zobacz, jak ZAPTEC Go będzie pasować do Twojego domu i pozwoli Ci się wybrać gdziekolwiek zechcesz.

Poznaj ZAPTEC Go

Odpowiednia dla każdego pojazdu elektrycznego.

Pasuje do wszystkich pojazdów elektrycznych i do każdego domu. Zaptec Go inteligentnie dopasuje moc ładowania do możliwości Twojego auta, co przekłada się na najwydajniejsze możliwe ładowanie.

10 razy szybciej

ZAPTEC Go pozwala na ładowanie 10 razy szybciej niż przy użyciu standardowego domowego gniazdka. Z samochodem o mocy ładowania 22 kW i po 1-godzinym ładowaniu w krótkim czasie pokonasz 100 km.

5 lat gwarancji

Dajemy Ci pewność i spokój ducha na lata.

Mniejsza i lżejsza

Zgrabna i kompaktowa konstrukcja sprawia, że stacja jest mniejsza i lżejsza o 80% od podobnych urządzeń na rynku.

Do 3 stacji ładowania

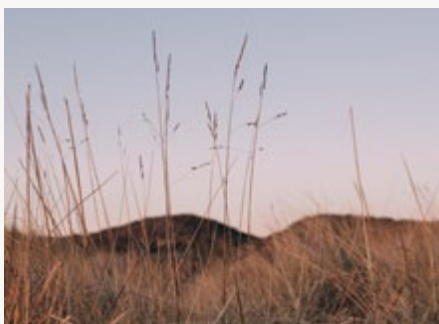
Dzięki inteligentnej architekturze możesz zainstalować w jednym domu lub miejscu pracy nawet do trzech Zaptec Go, które będą współdzielić moc i zarządzać jej przydziałem — po prostu dokładaj kolejne, gdy będzie się pojawiała taka potrzeba.

Produkowana w Norwegii

Ładowarkę ZAPTEC Go skonstruowano z myślą o trwałości. Została ona zaprojektowana, opracowana i wyprodukowana w Norwegii z uwzględnieniem trudnego, norweskiego klimatu.

Pełny przegląd w aplikacji

Monitoruj szybkość ładowania, zapewniaj dostęp znajomym i rodzinie oraz blokuj kabel do ładowania w aplikacji.



Bezpieczna każda podróż



Bezpieczeństwo stawiamy na pierwszym miejscu

W Zaptec bardzo dbamy o Twoje bezpieczeństwo, ale również o oszczędność energii elektrycznej. ZAPTEC Go wytycza nowy, najwyższy standard rozwiązań ładowania pojazdów elektrycznych pod względem bezpieczeństwa, potwierdzony poprzez certyfikację na zgodność z najostrzejszymi wymaganiami i normami.



Umieść najmniejszą na świecie inteligentną stację ładowania w dowolnym miejscu

Przy gabarytach podobnych do ekranu tabletu i w 6 pięknych kolorach, Zaptec Go doskonale wpasuje się w wystrój Twojego domu.

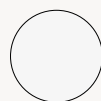
Każda część ZAPTEC Go została starannie przemyślana. Od ograniczonej liczby komponentów po podświetlane gniazdo i lokalizację karty ładującej (chip RFID), zbudowaliśmy tę stację z myślą

o bardzo intuicyjnej obsłudze. Połączyliśmy tradycyjną estetykę skandynawskiego wzornictwa z najnowocześniejszą norweską technologią. Całość została opracowana, zaprojektowana i wyprodukowana w technologicznym sercu Norwegii.

Jeden rozmiar, sześć kolorów



Asphalt Black



Cloudy White



Rock Grey



Midnight Blue



Moss Green

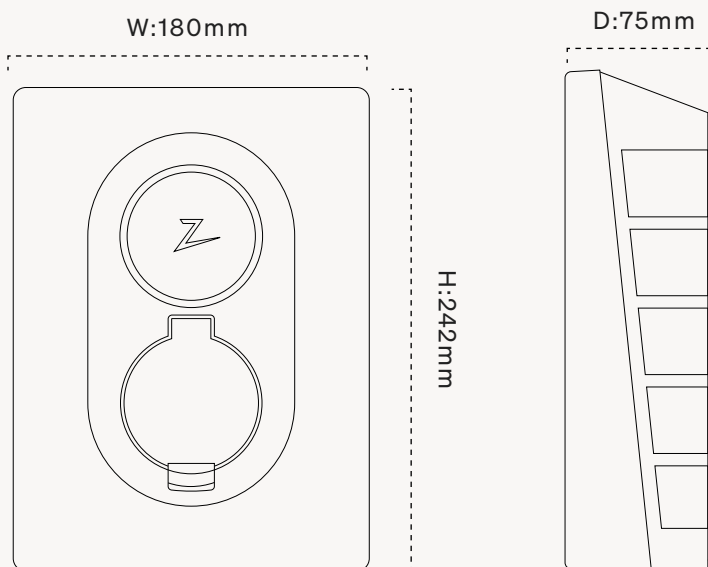


Wood Brown

Gotowa na przyszłość i stale aktualizowana

Wyposażona w najnowocześniejsze technologie i zawsze online dzięki Wi-Fi lub 4G LTE-M, stacja ładowania ZAPTEC Go jest na bieżąco aktualizowana nowymi wersjami oprogramowania z nowymi funkcjami i usprawnieniami. Wszystko, co musisz zrobić, to naładować swój samochód i następny samochód, i jeszcze jeden.

Szczegóły



Informacje techniczne

ZAPTEC Go jest ścienną stacją ładowania prądu zmiennego zgodną z normą IEC 61851-1, EVSE Mode 3.

Wymiary (mm)

Wys.: 242 x Sz.: 180 x G.: 75

Waga

1,3 kg

Obwód instalacyjny stacji ładowania

Zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym o maks. prądzie 40 A (dla każdej Stacji Ładowania) oraz wyłącznikiem różnicowo prądowym typu A, 30mA.

Sieć energetyczna, napięcia

TN, IT i TT
230 V AC \pm 10%
400 V AC \pm 10%

Maks. prąd i moc ładowania

22 kW przy 32 A/3 fazach (sieci TN)
12,7 kW przy 32 A/3 fazach (sieci IT)
7,4 kW przy 32 A/1 fazie IT/TN

Punkt ładowania

Podświetlone gniazdo żeńskie typu 2, zgodne z IEC 62196-2 z blokadą elektroniczną, może być na stałe zablokowane przez użytkownika

Wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy

RDC-DD (6 mA DC) zgodnie z IEC 62955
Elektroniczne, automatyczne resetowanie przez ponowne podłączenie przewodu typu 2.

Pomiar energii

Zintegrowany 3-fazowy licznik energii
~3% dokładności odczytów

Interfejsy komunikacyjne i połączenie z chmurą / sieci teleinformatyczne

4G LTE-M
Wi-Fi 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (kanały 1-11)

Identyfikacja i konfiguracja

Bluetooth Low Energy (BLE 4.2)
RFID: ISO/IEC 14443, typ A (Mifare Classic, 13,56 MHz)
Wskaźnik stanu urządzenia w formie kolorowego pierścienia LED RGBW
Własne zużycie energii w trybie gotowości 2 W

Normy i zatwierdzenia

CE, zgodność z dyrektywą radiową (RED) 2014/53/UE, dyrektywą RoHS 2011/65/UE, normami EN IEC 61851-1, IEC 61439-7, IEC 62955

Zakres temperatury pracy

Od -30°C do $+40^{\circ}\text{C}$

Stopień ochrony

IP 54, do użytku wewnątrz i na zewnątrz
Wytrzymałość mechaniczna (wandaloodporność) IK8
Klasa palności UL94 5VB
Odporna na promieniowanie UV

Ochrona elektryczna

I klasa ochronności (4 kV AC i 6 kV impuls, izolacja)
III kategoria wytrzymałości udarowej (4 kV)

Dostępne aplikacje, usługi i interfejsy integracyjne

Aplikacja mobilna ZAPTEC
Dostępny interfejs integracyjny (API).
Wsparcie dla OCPP 1.6J cloud-to-cloud.

Więcej informacji znajdziesz w dokumencie integracyjnym: <https://zaptec.com/ocpp> (tylko w języku angielskim)